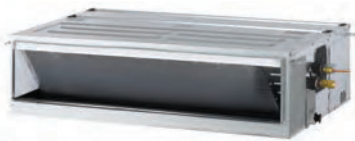


KANAŁOWE ŚREDNIEGO SPRĘŻU



ARNU07GM1A4 / ARNU09GM1A4 / ARNU12GM1A4
ARNU15GM1A4 / ARNU18GM1A4 / ARNU24GM1A4

Model	Jednostka	ARNU07GM1A4	ARNU09GM1A4	ARNU12GM1A4	ARNU15GM1A4	ARNU18GM1A4	ARNU24GM1A4	
Chłodzenie	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	
Ogrzewanie	kW	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	
Pobór mocy (W/Ś/N)	Nom. W	39 / 30 / 25	40 / 32 / 26	46 / 38 / 31	67 / 53 / 46	85 / 63 / 55	91 / 74 / 58	
Wymiary (SxWxG)	Obudowa mm	900 x 270 x 700	900 x 270 x 700	900 x 270 x 700	900 x 270 x 700	900 x 270 x 700	900 x 270 x 700	
Wentylator	Moc silnika x liczba	W x szt.	136 x 1	136 x 1	136 x 1	136 x 1	136 x 1	
	Przepływ powietrza (Tryb wysokiego sprężu – ust. fabryczne) (W/Ś/N)	m³/min	9,0 / 7,5 / 6,0	9,5 / 7,5 / 6,0	11,0 / 9,0 / 7,0	16,0 / 12,0 / 9,0	17,0 / 14,5 / 12,0	19,0 / 16,0 / 14,0
	Spręż dyspozycyjny (Tryb wysokiego sprężu)	mmAq (Pa)	6 (59)	6 (59)	6 (59)	6 (59)	6 (59)	6 (59)
	Przepływ powietrza (Tryb standardowy) (W/Ś/N)	m³/min	9,0 / 7,5 / 6,0	9,5 / 7,5 / 6,0	11,0 / 9,0 / 7,0	16,0 / 12,0 / 9,0	17,0 / 14,5 / 12,0	19,0 / 16,0 / 14,0
	Spręż dyspozycyjny (Tryb standardowy)	mmAq (Pa)	2,5 (25)	2,5 (25)	2,5 (25)	2,5 (25)	2,5 (25)	2,5 (25)
	Spręż dyspozycyjny (E.S.P) Min-Max	mmAq (Pa)	2 (20) – 15 (147)	2 (20) – 15 (147)	2 (20) – 15 (147)	2 (20) – 15 (147)	2 (20) – 15 (147)	2 (20) – 15 (147)
	Rodzaj silnika		BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
Przyłącza instalacyjne:	Ciecz	mm (cale)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø9,52 (3/8)	
	Gaz	mm (cale)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	Ø15,88 (5/8)	
	Skropliny	mm	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	
Waga netto	kg	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	26,5	
Poziom ciśnienia akustycznego W / Ś / N	dB(A)	26 / 24 / 23	27 / 25 / 23	27 / 25 / 23	30 / 27 / 23	31 / 28 / 25	32 / 29 / 26	
Poziom mocy akustycznej W / Ś / N	dB(A)	55 / 54 / 51	55 / 54 / 52	56 / 54 / 52	59 / 57 / 55	59 / 57 / 55	59 / 58 / 56	
Zasilanie	Ø, V, Hz	1, 220 – 240, 50	1, 220 – 240, 50	1, 220 – 240, 50	1, 220 – 240, 50	1, 220 – 240, 50	1, 220 – 240, 50	
Przewód komunikacyjny	mm² x szt.	1,0 – 1,5 x 2	1,0 – 1,5 x 2	1,0 – 1,5 x 2	1,0 – 1,5 x 2	1,0 – 1,5 x 2	1,0 – 1,5 x 2	

Uwagi

- Wydajność badana zgodnie z normą PN-EN14511
- Wydajności zmierzone w następujących warunkach:
 - Chłodzenie: Temp. wewn. 27°C term. suchy DB / 19°C term. mokry WB, Temp. zewn. 35°C term. suchy DB / 24°C term. mokry WB, długość instalacji 7,5 m, zerowa różnica poziomów
 - Ogrzewanie: Temp. wewn. 20°C term. suchy DB / 15°C term. mokry WB, Temp. zewn. 7°C term. suchy DB / 6°C term. mokry WB, długość instalacji 7,5 m, zerowa różnica poziomów
- Ze względu na naszą politykę innowacji niektóre dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Akcesoria

Wyposażenie	ARNU07GM1A4	ARNU09GM1A4	ARNU12GM1A4	ARNU15GM1A4	ARNU18GM1A4	ARNU24GM1A4
Pompka skroplin				○		
Obudowa kasety				-		
Detektor wycieku czynnika chłodniczego				PRLDNVS0		
Zestaw EEV				PRGK024A0 (-5,6kW)		
Niezależny moduł zasilania				PRIP0		
Filtr wstępny (zmywalny/antygrzybiczny)				○		
Generator jonów				-		
Czujnik CO ₂				-		
Zestaw świeżego powietrza				-		
Dodatkowy odbiornik podczerwieni				PWLRVN000		
Sterownik strefowy				ABZCA		
Dry Contact (z dodatkowym wyposażeniem)				PDRYCB000 (1-stykowy) PDRYCB300 (8-stykowy, do termostatu) PDRYCB400 (2-stykowy) PDRYCB500 (Modbus)		
Zewnętrzne wejście (1 punkt)				○		
Wi-Fi				PWFMD200		

- ※ ○ : Zawiera, - : Nie zawiera
Opcje odnoszą się do modelu w tabeli